

TRAPPE ACO UNIFACE ACIER INOXYDABLE - COUPE-FEU - 1000X1000MM H110MM M125 / 900KN

Informations produit



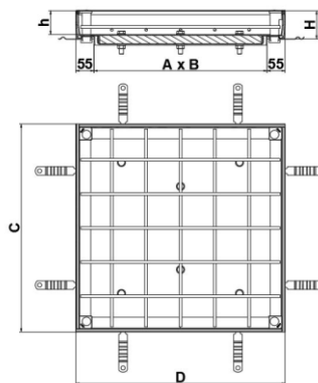
Avantages

- Matière : acier inoxydable
- Esthétique, précis et discret
- Certifié conforme à la norme NF EN 1253-4
- Léger et résistant à la corrosion
- Durabilité : assemblage par sertissage + renforts spécifiques
- Equipé d'un joint d'étanchéité à l'eau et aux odeurs
- Anti grippage - écrous mobiles de verrouillage en laiton
- Tolérance minimale : ajustement parfait
- Conditionnement en carton renforcé aux angles

Description produit

- Couvercle de visite coupe-feu conçu pour protéger les locaux techniques et sous-sols en cas d'incendie
- Système composé d'une trappe de visite ACO UNIFACE en acier inoxydable avec un plateau de calfeutrage et joint intumescent
- Testé et conforme aux normes EN 1634 et EN 1363 (rapport de test disponible sur demande) :
- E120 : Etanchéité aux flammes et aux gaz chauds durant 120 minutes
- EI120 : Etanchéité aux flammes et aux gaz chauds et Isolation thermique durant 120 minutes
- Verrouillage en 4 points avec vis CHC inox A2
- Charge : M125 selon la norme NF EN 1253-4, soit une charge répartie de 900 kN et 1250 kN en charge répartie au m² (rapport de test disponible sur demande)
- Couvercle livré complète avec clés de levage (pour dévisser, extraire et soulever), pochette plastique incluant notice de pose (également disponible sur aco.fr), quatre entretoises de maintien

Données techniques



Article	Classe de résistance	Charge répartie (kN)	Charge répartie au m ² (kN)	AxB (mm)	CxD (mm)	Hauteur du cadre H (mm)	Hauteur de remplissage h (mm)	Espace libre sol fini (mm)	Poids (kg)
447931	M125	900	1250	1000x1000	1110x1110	82,5	110	15	60,1